



ÚTVAR OBCHODU

pracoviště Bílina
5. května 213, 418 29 Bílina
tel.: 417 804 212
e-mail: utvarobchodu@sdas.cz

Severočeské doly a.s.
Boženy Němcové 5359, 430 01 Chomutov
IČ: 49901982, DIČ: CZ699005746
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, odd. B, vložka 495

www.sdas.cz
www.sd-bilinskeuhli.cz

SD
Severočeské doly a.s.



**Katalog
hnědého uhlí
2024**

člen skupiny ČEZ

ZÁKLADNÍ SORTIMENT A KVALITA UHLÍ 2024



DOPLŇUJÍCÍ JAKOSTNÍ ZNAKY UHELNÝCH PRODUKTŮ PRO ROK 2024



Roční průměrné hodnoty jednotlivých druhů paliv

Důl	obch. označení		zrnitost v mm	H _{daf} prům. %	W _t prům. %	A ^d prům. %	S ^r prům. %	S ^{r_m} prům. g/MJ	V _{daf} prům. %	Q _{daf} ^s prům. MJ/kg	Q _i prům. MJ/kg	C ^d prům. %	přípustný obsah v % hm.	
	klíč třídn.	druh paliva											podstítné	nadsítné
DB	113	ko2	40-100	5,8	29,5	9,7	0,7	0,4	45	31	18,4*	68	13	15
	121	o1	20-40	5,8	29,5	9,7	0,7	0,4	45	31	18,4*	68	13	15
	122	o2	10-25	5,8	29,5	9,7	0,7	0,4	45	31	18,4*	68	15	15
	135	hp1	0-10	5,8	29,0	13,1	0,8	0,4	46	30	17,3	64		12
	151	ps1	0-40	5,8	27,0	23,0	0,9	0,6	46	30	15,0	56		12
	152	ps2	0-40	6	25,0	40,0	0,9	0,7	50	29	11,5	45		12

Jakostní parametry uhlí uvedené v tomto katalogu se vztahují dle normy ČSN 44 1406 na druhy paliv vzorkované a zkoušené u producenta SD a.s. v místě nakládky.

*U tříděného uhlí ko2, o1, o2 určeného pro spalovací stacionární zdroje tepelného příkonu ≤0,3 MW je minimální výhřevnost Q_i - 16,5 MJ/kg.
Uhlí je v souladu s požadavky na kvalitu paliv dle novely Vyhlášky MŽP ČR č.415/2012 Sb.

MÍSTO NAKLÁDKY

DOLY BÍLINA – ÚPRAVNA UHLÍ LEDVICE, ODESIACÍ ŽELEZNICKÝ STANICE – SVĚTEC

Viditelná hlušina – pro druh paliva ko2 je limitováno maximální množství viditelné hlušiny nad 40 mm do 3 % hmotnostních.

Viditelná hlušina – vizuálně rozlišitelná zrna průvodních hornin bez obsahu hořlaviny, vyjádřena v hmotnostních procentech.

Podsítné – podíl frakce, která při třídící zkoušce propadne sítím se čtvercovými otvory o rozdílu stran rovných spodní hraniční druhu paliva, vyjádřené v hmotnostních procentech z celkového hrubého vzorku.

Podsítné do 10 mm – obsah prachu v tříděných druzích paliv je podíl zrna pod 10 mm (tj. třída zrnění O až 10 mm), vyjádřených v hmotnostních procentech z celkového hrubého vzorku.

Nadsítné – podíl frakce, která při třídící zkoušce zůstane na kontrolním sítě se čtvercovými otvory o rozdílu stran rovných horní hraniční druhu paliva, vyjádřené v hmotnostních procentech z celkového hrubého vzorku.

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Maximální obsah popela A^d pro tříděné druhy určené pro spalovací stacionární zdroje tepelného příkonu ≤0,3 MW je stanoven na <13 %.

Maximální obsah popela A^d je pro ps1 stanoven na 34 %.

Maximální obsah popela A^d je pro ps2 stanoven na 47 %.

SKLADOVÁNÍ

Pro skladování uhlí jsou vypracovány „Instrukce k nakládání s tříděnými druhy uhlí“, které jsou k dispozici na www.sd-bilinskeuhli.cz

POUŽITÉ SYMBOLY:

H_{daf} vodík v hořlavině

W_t obsah veškeré vody v původním stavu

A^d obsah popela v bezvodém stavu

S^r obsah síry v původním stavu

S^{r_m} měrná sirknatost

V_{daf} obsah prchavého hořlaviny

Q_{daf}^s spalné teplo v hořlavině

Q_i výhřevnost v původním stavu

C^d obsah uhlíku v bezvodém stavu

TAVITELNOST POPELA v oxidační atmosféře

Důl	druh paliva	teplota popela °C			
		DT	ST	HT	FT
DB	ko2	1122	1348	1425	1431
	o1	1138	1395	1414	1420
	o2	1050	1342	1402	1406
	hp1	1111	>1500	>1500	>1500
	ps1	1118	>1500	>1500	>1500
	ps2	1174	>1500	>1500	>1500

MELITELNOST

Důl	druh paliva	melitelnost dle	
		Hardgr.	VTI
DB	ko2	není určena	
	o1	není určena	
	o2	není určena	
	hp1	37,81	1,03
	ps1	78,00	1,70
	ps2	89,00	1,83

OBSAH BITUMENU (B^{daf})

Důl	druh paliva	% hm. v suš.
DB	ko2	1,75
	o1	1,62
	o2	1,30
	hp1	1,64
	ps1	1,93
	ps2	1,38

ZÁKLADNÍ DRUHY PALIV

ko2	kostka
o1	ořech 1
o2	ořech 2
hp1	hruboprah 1
ps1	průmyslová směs 1
ps2	průmyslová směs 2

ZNAČKY A ZKRATKY
DT teplota deformace
ST teplota měknutí
HT teplota tání
FT teplota tečení

B^{daf} obsah bitumenu v hořlavině

čSN 44 1377 Stanovení obsahu vody

čSN 44 1378 Tuhá paliva. Stanovení obsahu popela (ČSN ISO 1171)

čSN 44 1400 Laboratorní zkoušení

čSN 44 1402 Zásady a technické požadavky pro jakost tuhých paliv

čSN 44 1406 Zásady pro stanovení a prověrování jakosti tuhých paliv

Uhlí - technické požadavky na třídy zrnění vyráběných druhů

čSN ISO 19579 Stanovení obsahu veškeré síry metodou infráčervené spektrometrie

čSN ISO 29541 Stanovení obsahu veškerého uhlíku

čSN ISO 351 Stanovení obsahu veškeré síry - vysokoteplotní spalovací metoda

čSN ISO 1213-1 Tuhá paliva - termíny vztahující se k úpravě uhlí

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ CHARAKTERISTIKA UHLÍ

Důl	druh uhlí
-----	-----------